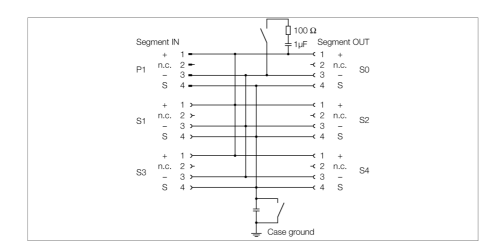


## PROFIBUS-PA IP67 разветвительный модуль, 4-канальный JBBS-48-M413/3G



4-канальная распределительная коробка JBBS-48-M413/3G для систем PROFIBUS-PA.

Корпус выполнен из алюминиевого сплава с порошковым покрытием и обеспечивает степень защиты IP67.

Распределительная коробка оборудована подключаемым оконечным резистором шины. Переключатель встроен в корпус на плате. Конденсация в корпусе предотвращается всасывающей трубкой.

Заземление можно подключить напрямую через второй переключатель расположенный на панели.

**Примечание:** Необходимо убедиться в том, что имеется достаточное эквипотенциальное заземление в системе. Устройство подключается к эквипотенциальной линии с помощью заземляющего винта М5 х 1.



- Распределительная коробка для настенного монтажа с фланцевым соединением из нержавеющей стали 7/8"
- Интегрированный оконечный резистор (с переключателем)
- Экранирование кабеля: Емкостное или прямое соединение с корпусом при помощи переключателя
- изолированный терминал для дополнительных защитных проводников встроенных в кабель
- Корпус из литого алюминия с порошковым покрытием
- Элемент компенсации давления для защиты от конденсата
- Соединение заземления корпуса при помощи болта М5 x 1
- Entity и FISCO в соответствии с IEC 60079-11



## **PROFIBUS-PA** ІР67 разветвительный модуль, 4-канальный JBBS-48-M413/3G

	_	Размеры	
<b>Тип</b> ID №	JBBS-48-M413/3G 6611404	96	45
Fieldbus стандарт	IEC 61158-2		
Рабочее напряжение	932B =		150
<b>Е</b> х тестирование согласно сертификату соответствия	TURCK Ex-13016H X		
Маркировка прибора	□ II 3 G Ex nA II T4 Gc		
Маркировка прибора	<ul> <li>II 3 G Ex ic IIC T4 Gc</li> <li>FISCO / Entity полевое устройство</li> </ul>	Конфигурация контактов	
	, , ,	<del>-</del> - 7/8	<del>-</del> ( 7/8"
Электрическое соединение	Фланцевый соединитель 7/8 дюйма	Segment in	Segment out, Drop
сегмент IN	1 x 7/8"	_	
сегмент из	1 x 7/8"	1 - 2 = V +	3 1
линия капель	4 x 7/8"	2 = n.c.	3/0 0/
Болт с заземлением	M5 x 1	$2(\bullet \bullet)_4  3 = V -$	4(0 0)2
		4 = shield	, 47, -
Степень защиты	IP67		-
Средняя наработка до отказа	705лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	nominal values: 9	A, 300 V
Температура окружающей среды	-25+70 °C		
Материал корпуса	Литой алюминий с порошковым покрытием		
Цвет конструкции	Черный/желтый		
Размеры	64 x 150 x 45 мм		
Тип монтажа	Настенный монтаж		